l l	ndex	of Cl	aims	

Applica	ition/Control	No.
---------	---------------	-----

10/710,975

Examiner

Jerome W. Donnelly

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WEISS ET AL.

Art Unit

3764

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			Ь				ı			Ц
Cla	im	Date								
C16		iA	/	г	_	Jan	ř		_	\vdash
Final	Original	of of	/							}
-	1		-	-	-	-	\vdash	-		\vdash
	2	-	-	┢─	-	-	\vdash	-	┢	Н
	3	$\dagger T$	_		 		\vdash		\vdash	Н
	4	T							T	П
	5									
	1 2 3 4 5 6 7	П								
<u></u>	7	╙				_	L	_	匚	Ш
<u> </u>	8	Н		_	<u> </u>		_		<u> </u>	
	40	₩	_		<u> </u>		_	<u> </u>	 	Н
<u> </u>	11	2	_	 	-		-	-	 	
-	12	•		 	-		H	-	\vdash	H
-	13	 		\vdash	\vdash		_	\vdash	\vdash	H
	14	T		┢	-	 			Г	П
	8 9 10 11 12 13 14 15 16, 17 18 19 20 21	3								
	16,	-								
	17	Ĺ			L					
<u></u>	18	ļ		_					L	Ш
<u> </u>	19	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	\square
<u>├</u>	20	<u></u>			_			_	<u> </u>	Н
<u> </u>	21	⊩	_		-	_	_	_		Н
<u> </u>	23	┢	-	-	-		_	_		Н
-	22 23 24	一	_		┝	_	_		├	Н
	25 26 27	1							_	Н
	26							\Box	\vdash	П
	27									
	28 29						·			
<u> </u>	29	<u> </u>		<u> </u>	ļ			_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	30	<u> </u>	_	_	<u> </u>			_		Н
\vdash	31 32	-	_	├	<u> </u>	H	<u> </u>		├	H
	33		\vdash	\vdash		_	<u> </u>	-	┢	Н
	33 34			\vdash		\vdash			-	\vdash
	35			\vdash		Г				\Box
	36									
	36 37 38									
	38		_	_	_	_	_		<u> </u>	Ш
	39	<u> </u>		ļ	_	_	_		L	Ш
-	40	_		<u> </u>		_	_	_	_	$\vdash \vdash$
\vdash	41 42	\vdash	_	<u> </u>				_	 	$\vdash \vdash$
\vdash	42	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	_	\vdash	H
	44	-	-	-	-	\vdash			H	\dashv
	45		-		-	\vdash	\vdash	_	_	П
	46	\Box	_					_	Ė	П
	47									
	48									
	49									
	50								$ldsymbol{ld}}}}}}$	ليا

Cla	im					Date	•			
Finat	Original									
	51 52									
	52	_	_	L		_		_	_	_
	53	_	<u> </u>	L		_		_	_	_
	54 55		<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	_	_	<u> </u>
<u> </u>	55		<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	_	L	
	56 57	-	⊢	<u> </u>	-			-		_
	58	\vdash	┝	\vdash	-		_	\vdash	\vdash	
	59	-			-	-				
	60	\vdash	┢	┝	-		\vdash	_		
	61		_							
	62									
	63									
	64									
	65							_		
	66	_		<u> </u>						_
	67	_		<u> </u>						
	68	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			
	69		ļ	-		ļ				
\vdash	70	_	H	_		_				_
-	71 72	\vdash	┝		-		\vdash	_	\vdash	_
-	73	\vdash	┝	┝	_	-			-	-
\vdash	74	\vdash	\vdash	┝╌	-		\vdash	_		
	75	-	 							_
	76		\vdash	\vdash						
	77									
	78									
	79					_				
	80		<u> </u>							L
	81	_	<u> </u>		_	_		_	_	_
	82 83		ļ					<u> </u>	ļ	
	84	-	_	<u> </u>	<u> </u>				-	_
	85		-	 	-				-	\vdash
	86		<u> </u>	 		\vdash	-	 -	\vdash	_
	87						_			-
	88									
	89									
	90									
<u></u>	91		_	_		_	_	_	_	_
<u> </u>	92		\vdash	<u> </u>		_	\vdash		<u> </u>	
	93	_	<u> </u>	<u> </u>	H		-	<u> </u>	<u> </u>	_
-	94 95		\vdash	_	\vdash		 	<u> </u>	\vdash	_
-	96		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	_
-	97	H	-				-		\vdash	_
-	98	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	Н		_
	99	-	\vdash	_						
	100				_	_	_			
				Ь.	ـــــا				_	

TELL TELL <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>[</th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim				[Date				
101											
101	ā	ina									
101	ᇤ	rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 147 148 146 147 146 147 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 147 148		0			ļ.						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 147 148 146 147 146 147 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 147 148		101	-		_	-	_	-	_	-	-
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146 147 147		102		_	_			_	_	_	_
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		103	-	_	┢	_			-	-	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148	-	104	-	_	┝	-	_		-	٠.	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		105	_	-	-		\vdash	\vdash	-	_	-
109		106			H	_	\vdash	-	-	_	\dashv
109		107	-	-	\vdash	-	-			-	-
109		107	-	\vdash	┝	-		_	—		_
116		100	_	-	 					-	-
116		110	-		-		⊢	_	_	_	
116		111	\vdash		-		_				Н
116		117	-				-	\vdash		\vdash	\vdash
116		112								-	$\vdash\vdash$
116		113	<u> </u>	—	\vdash		_	_	<u> </u>	<u> </u>	
116		114	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	-		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117		L	L	ļ		ļ		_	Ш
120		118		_	<u> </u>		_		_		_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		119		_				_	_		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		120	_	_			_			_	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		121		_	_	_	_		_	_	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		122									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		123	_		<u> </u>	_		_	_	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		124	_		_		_		_	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		126				_	_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		127			ļ						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128	_							_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	_								
134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		130	ļ		L.						
134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		131			<u> </u>		_				
134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		132		<u> </u>	<u> </u>	_		_		<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		133	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	_					Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	<u> </u>		<u> </u>	\Box	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	_		<u> </u>	<u> </u>			L	L	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136		L					L	L.	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>						
141 142 143 144 145 146 147		138	$oxed{oxed}$	_	_	Ш					
141 142 143 144 145 146 147		139		_	<u> </u>	Щ	Щ	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	$ldsymbol{le}}}}}}$	
142 143 144 145 146 147					Ŀ	<u></u>	L	ļ	L_	L.	
143 144 145 146 147			\Box			\Box					
144 145 146 147		142			L_	_				<u> </u>	
145 146 147			Ш	<u>_</u>	L_	Ш					Ш
146			\Box		\sqcup	Ш	L.	L	$oxed{oxed}$		
147			\Box		<u> </u>	<u> </u>					
147		146		_				_		_	
		147		_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_				
		148						_			
149					L			Ш	\Box		
150		150		Ļ_				L.	L		